

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet III. fejezet 4, 6. a 8. és 9. cikk, valamint 36. cikk
(1) b) szerint.

Azonosító: ?

A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi termék típus példányát a nyilatkozat kiadásakor az **MSZ EN 14351-1:2006 + A1 2010** számú harmonizált szabvány szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban foglaltaknak.

Az Építési termék gyártója:

Farkas és Farkas Kft. 3900 Szerencs,
Rákóczi út 33.
Tel./Fax: 06-47/362-580
(LOGÓ)

A termék típusa azonosító adatai:

AVANTGARD RENOVO / TRIUMPH RENOVO 7000, 9000 ablakok és erkélyajtók és bejárati ajtók.

A 70-80 mm beépítési mélységű, kemény PVC-ből készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel. A vasalatrendszer ROTO NT vagy azzal egyenértékű, hőszigetelt üvegezéssel. Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A1 szabvány szerinti, egy és két vagy többszárnyú ablakokra és erkélyajtókra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló, toló-bukó) és bejárati ajtókra vonatkozik. **A termékcsoporthoz tartozó terület.** Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények. Nyílászárócseré esetén a hatósági előírásokat be kell tartani. (pl. gázművek)

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: V. MELLÉKLET 1.4 **3.** rendszer

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést,



b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását típusvizsgálattal.

Harmadikféltől végzett első típusvizsgálatok: MOBILNE laboratórium, Notified body: 2189

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyvek számai:

- Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv(ITT) nr MLTB-345-2010-A, -B, -C, Avantgarde 7000/ Triumph 7000 rendszer. (ablakok és erkélyajtók)
- Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv (ITT) nr MLTB-349-2010-A, Avantgarde 7000 HS/ Triumph 7000 HS rendszer. (ablakok és erkélyajtók)
- Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv (ITT) nr MLTB-348-2010-A, -B, -C, Avantgarde 9000 HS/ Triumph 9000 HS rendszer. (ablakok és erkélyajtók)
- Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyv (ITT) nr MLTB-347-2010-A, -B, -C, Avantgarde 9000 HS/ Triumph 9000 HS rendszer. (egy és többszárnyú bejárati ajtók)

A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

 13-07 A CE jelölés időpontja: 2013-07 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 Farkas és Farkas Kft. 3900 Szerencs, Rákóczi út 33. Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó Teljesítményjellemzők.	 13-07 A CE jelölés időpontja: 2013-07 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 Farkas és Farkas Kft. 3900 Szerencs, Rákóczi út 33. Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó Teljesítményjellemzők.																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Alapvető tulajdonságok</th> <th style="width: 50%;">Teljesítmény</th> <th style="width: 25%;">Értékelési szabványok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o. A<3,45 (m²)</td> <td>EN 1026</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>9A, A <3.45 (m²)</td> <td>EN 1027</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C4 A<2.30 (m²)</td> <td>EN 12211</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök teherbíró képessége:</td> <td>Megfelel 350N A<2.30 (m²)</td> <td>EN 14609</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>34 (-1;-5) dB A<3.45 (m²)</td> <td>EN 12758</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>Uw = 0.9 -1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő</td> <td>EN ISO 10077-1-2,</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési szabványok	Légzárás:	4. o. A<3,45 (m ²)	EN 1026	Vízzárás:	9A, A <3.45 (m ²)	EN 1027	Szélállóóság:	C4 A<2.30 (m ²)	EN 12211	Biztonsági eszközök teherbíró képessége:	Megfelel 350N A<2.30 (m ²)	EN 14609	Hangszigetelés:	34 (-1;-5) dB A<3.45 (m ²)	EN 12758	Hőszigetelés:	Uw = 0.9 -1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő	EN ISO 10077-1-2,	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Alapvető tulajdonságok</th> <th style="width: 50%;">Teljesítmény</th> <th style="width: 25%;">Értékelési szabványok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Légzárás:</td> <td>4. o. A<5,40 (m²)</td> <td>EN 1026</td> </tr> <tr> <td>Vízzárás:</td> <td>E 750 A<5,40(m²)</td> <td>EN 1027</td> </tr> <tr> <td>Szélállóóság:</td> <td>C1/B2/A3 A<3,90 (m²)</td> <td>EN 12211</td> </tr> <tr> <td>Biztonsági eszközök teherbíró képessége:</td> <td>Megfelel 350N A<3,90 (m²)</td> <td>EN 14609</td> </tr> <tr> <td>Hangszigetelés:</td> <td>32-34 (-1,-5) dB A<5.40 (m²)</td> <td>EN 12758</td> </tr> <tr> <td>Hőszigetelés:</td> <td>Uw = 1.1-1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő</td> <td>EN ISO 10077-1-2,</td> </tr> </tbody> </table>	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési szabványok	Légzárás:	4. o. A<5,40 (m ²)	EN 1026	Vízzárás:	E 750 A<5,40(m ²)	EN 1027	Szélállóóság:	C1/B2/A3 A<3,90 (m ²)	EN 12211	Biztonsági eszközök teherbíró képessége:	Megfelel 350N A<3,90 (m ²)	EN 14609	Hangszigetelés:	32-34 (-1,-5) dB A<5.40 (m ²)	EN 12758	Hőszigetelés:	Uw = 1.1-1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő	EN ISO 10077-1-2,
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési szabványok																																									
Légzárás:	4. o. A<3,45 (m ²)	EN 1026																																									
Vízzárás:	9A, A <3.45 (m ²)	EN 1027																																									
Szélállóóság:	C4 A<2.30 (m ²)	EN 12211																																									
Biztonsági eszközök teherbíró képessége:	Megfelel 350N A<2.30 (m ²)	EN 14609																																									
Hangszigetelés:	34 (-1;-5) dB A<3.45 (m ²)	EN 12758																																									
Hőszigetelés:	Uw = 0.9 -1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő	EN ISO 10077-1-2,																																									
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési szabványok																																									
Légzárás:	4. o. A<5,40 (m ²)	EN 1026																																									
Vízzárás:	E 750 A<5,40(m ²)	EN 1027																																									
Szélállóóság:	C1/B2/A3 A<3,90 (m ²)	EN 12211																																									
Biztonsági eszközök teherbíró képessége:	Megfelel 350N A<3,90 (m ²)	EN 14609																																									
Hangszigetelés:	32-34 (-1,-5) dB A<5.40 (m ²)	EN 12758																																									
Hőszigetelés:	Uw = 1.1-1.5 üvegtől, peremtől és mérettől függő	EN ISO 10077-1-2,																																									
Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.	Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.																																										

*A = a legnagyobb méret.

Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.

Érvényes: A vásárlási naptól, a termék szakszerű beépítése, rendszeres karbantartása és rendeltetésszerű használata esetén 5 évig.

Melléklet: Használati-kezelési útmutató.



A gyártás dátuma:


A nyilatkozat kiadásának helye, ideje: Szerencs, 2013-07-

Farkas Csaba
ügyvezető íg.

CE címkék

A nyilatkozat szerinti teljesítmények.

 13-07			 13-07		
A CE jelölés időpontja: 2013-07 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 Farkas és Farkas Kft. 3900 Szerencs, Rákóczi út 33. Fix és egyszárnyú PVC ablak és erkélyajtó Teljesítményjellemzők.			A CE jelölés időpontja: 2013-07 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 Farkas és Farkas Kft. 3900 Szerencs, Rákóczi út 33. Két vagy több szárnyú PVC ablak és erkélyajtó Teljesítményjellemzők.		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési szabványok	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési szabványok
Légzárás:	4. o. A<3,45 (m ²)	EN 1026	Légzárás:	4. o. A<5,40 (m ²)	EN 1026
Vízzárás:	9A, A<3,45 (m ²)	EN 1027	Vízzárás:	E 750 A<5,40(m ²)	EN 1027
Szélállóság:	C4 A<2,30 (m ²)	EN 12211	Szélállóság:	C1/B2/A3 A<3,90 (m ²)	EN 12211
Biztonsági eszközök teherviselő képessége:	Megfelel 350N A<2,30 (m ²)	EN 14609	Biztonsági eszközök teherviselő képessége:	Megfelel 350N A<3,90 (m ²)	EN 14609
Hangszigetelés:	34 (-1,-5) dB A<3,45 (m ²)	EN 12758	Hangszigetelés:	32-34 (-1,-5) dB A<5,40 (m ²)	EN 12758
Hőszigetelés:	Uw = 0,9 -1,5 üvegtől, peremtől és mérettől függő	EN ISO 10077-1-2,	Hőszigetelés:	Uw = 1,1-1,5 üvegtől, peremtől és mérettől függő	EN ISO 10077-1-2,
Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.			Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.		

 13-07		
A CE jelölés időpontja: 2013-07 MSZ EN 14351-1:2006 + A1:2010 Farkas és Farkas Kft. 3900 Szerencs, Rákóczi út 33. AVANTGARD, TRIUMPH 7000 és 9000 egy vagy több szárnyú PVC bejárati ajtók Teljesítményjellemzők.		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési szabványok
Légzárás:	4. o. A<4,95 (m ²)	EN 1026
Vízzárás:	E 750, A<4,95 (m ²)	EN 1027
Szélállóság:	C4, A<3,90 (m ²)	EN 12211
Biztonsági eszközök teherviselő képessége:	Megfelel 350N A<3,90 (m ²)	EN 14609
Hangszigetelés:	28 dB (-1,-5) dB A<4,95 (m ²)	EN 12758
Hőszigetelés:	Uw = 1,1-1,6 üvegtől, peremtől, paneltől és mérettől függő	EN ISO 10077-1-2,
Veszélyes anyagokat nem tartalmaz		